EP 1 095 605 A1

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(12)

(43) Date de publication: (51) Int CI.7: A47J 31/06, A47J 31/40

02.05.2001 Bulletin 2001/18

(21) Numéro de dépôt: 99121440,4

(22) Date de dépôt: 28.10.1999

(84) Etats contractants désignés: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI

(71) Demandeur: SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 Vevey (CH) (72) Inventeurs:

 Kollep, Alexandre 8590 Romanshorn (CH)

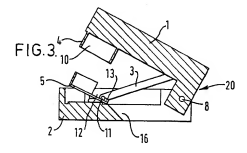
(11)

 Fischer, Daniel 8590 Romanshorn (CH)
 Stieger, Mischa 9000 St-Gall (CH)

(74) Mandataire: Thomas, Atain et al 55, avenue Nestlé 1800 Vevey (CH)

(54) Dispositif pour l'éjection de capsule

(57) La presente invention concerne un dispositif pour l'éjection de capsule d'une machine à café comprenant une machoire (20) avec une partie fixe (2) et une partie mobile (1), lescilles parties de machoire ménageant en position de fermeture un logement (10) pour ladite capsulé sur l'avant de ladite machoire, la partie mobile étant montée à rotation sur frarière de la partie fixe. I ledit dispositif comprenant sur la partie fixe au niveau du logement de la capsule un efjecteur (5) et un bras detraction (3) monté sur la partie mobile au dessus de l'axe de rotation de ladite partie mobile avec à l'axtrémité dudit bras un premier téton (11) prévu pour coopèrer avec des moyens d'accrochage (12,13) de l'éjecleur.



EP 1 095 605 A1

## Description

[0001] La présente invention concerne un dispositif pour l'éjection de capsule d'une machine à café comprenant une machoire avec une partie fixe et une partie mobile.

[0002] Il est déjà connu des systèmes permettant réjection en lin destraction de capsules dans une machine à café comprenant une machoire. Le principe est basé sur la présence d'un éléctiour dans la partie inférieure de la machoire et le basculement dudit éjecteur pour évacuer la capsule extraite, au moment de l'ouverture de ladite machoire. L'inconvénient des disposifis de l'état de la technique est que l'are de rotation de l'éjecteur est trop éloigné de la poriion de café à évacuer, ce qui entraine un effet catepute sur ladite portion de café, qui lors de la chute sait it machine, dans le cas d'une extraction de capsule fermée, qui s'ouvre sous l'effet de la montée en pression pendant l'extraction.

[0003] Le but de la présente invention est de mettre 20 au point un dispositif d'éjection , dans lequel on évite l'effet catapulte et on arrive à obtenir un glissement de la capsule dans un bac à déchets intégré dans la machine.

[0004] La présente invention concerne un dispositif pour l'éjection de capsule d'une machine à café compronant une machoire avec une partie fixe et une partie mobile, les dites parties de machoire ménageant en position de fermeture un logement pour ladit capsule sur l'avant de ladité machoire, la partie mobile étant montée à rotation sur l'arrière de la partie (les, eldit dispositif comprenant sur la partie fixe eu niveau du logement de la capsule un éjectieur et un bras de traction montée sur la partie mobile au dessus de l'axe de rotation de ladite partie mobile avue de l'attendité dudit bras un premier s'étion prévu pour coopérer avec des moyens d'accrochage de l'étécteur.

[0005] Le têton prévu sur le bras de traction peut avoir toute forme géométrique possible. Ce têton a de préférence une forme cylindrique pour bian acorocher dans 40 les moyens d'accrochage, qui ont ainsi une forme complémentaire de celle du têton.

[0006] Il est possible dans le dispositif selon l'invention d'extraire des capsules l'embes ou ouveries. Par capsules lermées, on peut envisager les capsules faisant l'objet du brevet EP 512488 et EP 602200 au norm du d'emandeur. Il ny a cependant aucune limitation à pouvoir également utiliser le dispositif seion l'invention pour d'autres sachets ou capsules ou cartouches fermées. Il est également possible d'utiliser le dispositif selon l'invention pour des cartouches ouvertes, par exemple des cartouches en maitire plastique ou des sachets en papier filtre et nn not itsées.

[0007] Le dispositif selon l'invention peut également étre intégré dans tout type de machine à café, prévue pour l'extraction de capsules ou sachets. On peut, par exemple intégrer le dispositif dans la machine faisant l'objet de la demande de brevet EP 9811707.5 déposee le 31 août 1999 au nom du demandeur.

[0008] L'éjecteur du dispositif selon l'invention est constitué par un système annulaire plat comprenant sur une partie dudit système annulaire les moyens d'accrochage. Ces moyens d'accrochage sont de préférence disposés sur le côté dudit système annulaire et perpendiculairement à l'axe de rotation dudit éjecteur. L'axe de rotation de l'éjecteur est disposé sixte derrière le logement de la capsule par exemple à une distance com-

prise entre 5 et 15 mm du logement. [0009] Dans une forme de réalisation préférée, le bras de traction comprend un second téton au même niveau que le premier téton, ce second téton étant prévu pour coopérer avec une came de guidage de la partie fixe de la machoire. Comme pour le premier téton, celui-ci peut avoir toute forme géométrique possible. De préférence . il a une forme cylindrique identique à celle du premier téton.La came de guidage de la partie fixe de la machoire a une ouverture permettant juste l'introduction et le déplacement dudit second téton. Cette came permet un bon guidage du bras de traction pour avoir une bonne éjection et un bon retour de l'éjecteur en position initiale. [0010] Au moment de l'ouverture de la machoire . il ne faut pas que la capsule remonte avec la partie mobile de la machoire. Il faut que la capsule reste dans le logement de la partie fixe de la machoire. Pour ce faire, il est prévu sur l'éjecteur des movens de retenue de la

exemple, il est possible d'utiliser les moyens de retenue faisant l'objet de la demande de brevet EP 97202208.1 du 14 Juliet 1997 au nom du demandeur. [0011] La taille du dispositif selon l'invention n'est pas critique. On considère normalement une machine à calé ayant une longueur de parties fixe et mobile de l'ordre

capsule. Ces moyens peuvent être de toute sorte. Par

de 10 à 30 cm. [0012] Les moyens d'accrochage doivent d'une part permettre à la machoire de s'ouvriret ensuite ils doivent permettre l'éjection de la capsule usagée. Ils sont donc constitués d'abord d'un évidément permetant au têton de glisser et ensulle d'un crochet permettant au têton de bien soulever l'éjecteur.

[0013] La suite de la description est faite en référence aux dessins sur lesquels

Fig. 1 est une coupe partielle du dispositif avec la machoire fermée.

Fig. 2 est une vue schématique de la figure 1, de fautre côté,

Fig. 3 est une coupe partielle du dispositif en cours d'ouverture,

Fig. 4 est une vue schématique de la figure 3, de l'autre côté,

Fig. 5 est une vue schématique de face selon la figure 3,

Fig. 6 est une coupe partielle du dispositif complètement ouvert.

Fig. 7 est une vue schématique de la figure 6, de l'autre côté et

5

Fig. 8 est une représentation schématique de l'éjec-

teur vu de dessus.

[0014] Les fig. 1 et 2 montrent le dispositif fermé. les fig. 3 à 5 le dispositif mi-ouvert et les fig. 6 et 7 le dispositif complètement ouvert. On a la machoire (20) avec sa partie mobile (1) et sa partie fixe (2), ladite machoire s'ouvrant et se fermant selon un axe de rotation (8). On voit bien le bras de traction (3) avec le deuxième téton (7) dans la came de guidage (6). Ce bras (3) est à rotation autour de l'axe (9). Le logement (10) pour la capsule est formé grâce à la cage (4) sur la partie mobile (1) de la machoire (20), L'éjecteur (5) est mu à rotation selon l'axe (14) grâce au téton (11) du bras de traction (3). Les tétons (11) et (7) sont dans le prolongement l'un de 15 l'autre. Ils sont normalement de forme cylindrique. L'éjecteur présente un évidement (12) et un crochet (13) permettant le basculement dudit éjecteur avec le bras

tion est le suivant : le consommateur dispose en position ouverte de la machoire la capsule à extraire (non représentée) sur la partie fixe (2) de la machoire (20) au niveau de l'électeur (5). Il ferme ensuite la machine avec le dispositif non représenté faisant l'objet de la demande 25 de brevet EP précitée 99117107.5 : la capsule est dans le logement (10) formé par la cage (4). Il effectue l'extraction de la capsule d'une manière que nous ne décrivons pas présentement, car l'extraction ne fait pas l'obiet de la présente Invention. Le consommateur agit ensuite pour l'ouverture de la machoire sur les moyens d'ouverture faisant l'objet de la demande de brevet précitée. En se soulevant, la partie mobile (1) de la machoire (20) entraine le bras (3) et aussi le téton (11) au bout dudit bras. Au moment de l'ouverture de la machoire, la bordure inférieure de la capsule est retenue par des movens (17) pour qu'elle reste bien sur l'éjecteur (5). Dans la première partie de sa course, le téton glisse sur l'évidement (12) de l'électeur (5) et lorqu'il arrive dans la position de la fig. 3 à 5, ledit téton (11) épouse la forme 40 6. intérieure du crochet (13) et soutève l'éjecteur (5). A ce moment . la caosule glisse dans la goulotte (16) vers le bac à déchets. Lorsque l'éjecteur est assez haut, le téton (11) décroche du crochet (13) et l'éjecteur retombe dans la position des fig. 6 et 7. La came de guidage (6) 45 7. avec son téton (7) permet de bien guider le téton (11) dans l'éjection et la retombée de l'éjecteur (5).

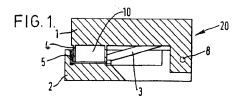
[0016] La fig. 8 est une vue dans la direction de la flèche A (Fig. 6) permettant de bien voir l'éjecteur. Cette figure met blen en évidence sa forme annulaire et l'évidement (12) et le crochet (13) pour l'élection. La plaque (15) est une nièce séparée qui comporte des éléments en creux et en relief si on fait l'extraction d'une capsule fermée. Les movens de retenue (17) font partie intégrante de l'éjecteur et sont disposés sur l'avant de la 55 partie fixe (2) de la machoire (20).

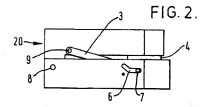
[0017] Le dispositif selon l'invention est utilisable sur tout type de machine à café comprenant un type d'extraction pour des doses prêtes à l'emploi.

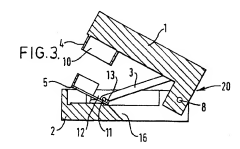
## Revendications

- 1. Dispositif pour féjection de capsule d'une machine à café comprenant une machoire avec une partie fixe et une partie mobile, les dites parties de machoire ménageant en position de fermeture un logement pour ladite capsule sur l'avant de ladite machoire . la partie mobile étant montée à rotation sur l'arrière de la partie fixe, ledit dispositif comprenant sur la partie fixe au niveau du logement de la capsule un électeur et un bras de traction monté sur la partie mobile au dessus de l'axe de rotation de ladite partie mobile avec à l'extrémité dudit bras un premier téton prévu pour coopèrer avec des moyens d'accrochage de l'éjecteur.
- [0015] Le fonctionnement du dispositif selon l'inven- 20 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'éjecteur est constitué par un système annulaire comprenant sur une partie du système annulaire les movens d'accrochage.
  - 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'éjecteur est monté à rotation selon un axe juste derrière le logement de la capsule
  - 30 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le bras de traction comprend un second téton au même niveau que le premier téton, ce second téton étant prévu pour coopérer avec une came de guidage de la machoire fixe.
  - 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'électeur comprend des moyens de retenue de la capsule.
  - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la longueur des parties fixe et mobile de la machoire est comprise entre 10 et 30 cm
  - Dispositif selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les moyens d'accrochage sont constitués par un évidement se terminant en forme de crochet.

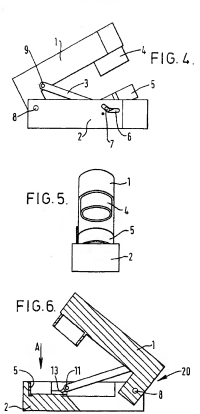
3

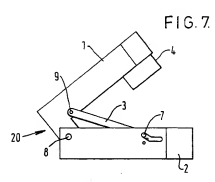


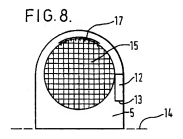




V\$COCID. <EP\_\_\_1095805A1\_j\_>









## Office europeen

EP 99 12 1440

		ES COMME PERTINENTS		
ategorie	Citation du document avec des parties pertis	indication, en cas de besoin. rentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
١	US 5 794 519 A (FIS 18 août 1998 (1998- * abrégé; figures *		1	A47J31/06 A47J31/40
١.	EP 0 555 775 A (DOM 18 août 1993 (1993- * abrégé; figures *	1		
	FR 2 745 995 A (COM 19 septembre 1997 ( * abrégé; figures *	1		
١	US 3 470 812 A (LEVINSON) 7 octobre 1969 (1969-10-07) * abrégé; figures *			
,D		0 891 734 A (SOCIETE DES PRODUITS TLE) 20 janvier 1999 (1999-01-20) brégé; figures *		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)
Ī			Į.	A47J
1				1
			1	1
			1	
				1
			1	
			İ	
Le pr	esent rapport a été établi pour to	utes les revendications	1	
	atu de la recherche	Date d'achévament de la recherche	Ч—	Examinatour
LA HAYE		23 mars 2000 Pe		mey, Y
X part Y part autr	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE iculierement pertinent a lui seul iculierement pertinent en compinaisor e document de la même callégoria re-plan le chnologique	E : document do as date de dépât o	ovot anteneur, m Japras cotte dat hande	als publie à la

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 12 1440

La presente ameire indices de membres de la familie de brevets relatirs aux documents prevets cités dans le rapport de repriscrite autoprient veel d'undésir. Le sont informatique de l'Officeauropean des brevets à la cate du Les des membres sont contents au lichier informatique de l'Officeauropean des brevets à la cate du Les entralignements fourmes unt dommes a time indicatir le ringigarge par la responsabilité de l'Office auropéen des brevets.

23-03-2000

Document brevet ose au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la familie de brevet(s)	Date de publication
US 5794519	A	18-08-1998	DE 9415374 U WO 9608990 A AU 3566095 A DE 59505973 D EP 0730425 A ES 2134493 T	02-03-1995 28-03-1996 09-04-1996 24-06-1996 11-09-1996 01-10-1999
EP 555775	A	18-08-1993	IT 1254792 B	11-10-1995
FR 2745995	A	19-09-1997	AUCUN	
US 3470812	A	07-10-1969	AUCUN	
EP 891734	Α	20-01-1999	JP 11089726 A US 6026732 A	06-04-199 22-02-200

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Othorsi de l'Office europeen des brevets, No.12/82